49日本国特許庁

: ①実用新築出頭公告 昭49-46761

寒用 新 案 公報

80公告 昭和49年(1974)12月21日

(全3頁)

1

93)耐火性瞪板

勿実 類 昭45-93159

❷出 類 昭45(1970)9月19日

名古 屋市昭和区天白町大字野並字 福池1443の1分譲住宅155

人 中村合板株式会社 の出 駔 名古屋市港区木場町6

②代 理 入 弁理士 水野末明

図面の簡単な説明

第1図は実施例の裏面側を示す1部破断斜視図、 第2団は支持片の1部破断斜視団、第8団は実施 25 下個端を基板の長端8の下側縁に沿わせて基板1 例の取付状態を示す板壁の1部を示す縦断斜模図。 考案の詳細な説明

本考案は家屋の外壁、農張等に用いられる下見 用の耐火性幾板に関するものである。

羽重ね部分の外表面に重合して釘或ちし、順次板 を斜め外側下方に傾斜させて張合せ板壁を遺棄す る従来の鎧板は、張合せて行く際に、まず板を所 定の取付位置に支えつつ上縁部を柱又は柱間の胴 緑に釘打ちして固定しなければならないが、板を 25 所定位置に支えつつ釘打ちする作業は長尺サイズ の場合支持が1人では行ないにくく、特に取付位 置が高くなるとこの作業は熟練を要する上、手間 が掛り鎧板の羽重ね部分に打込んだ釘の頭が板面 出した釘の頭が風雨に晒らされて腐蝕し、水が釘 に沿つて板の内部に接速して釘打部分の板を腐ら せ、釘打部の保持が強みガタ付きを生じて補修を 要するようになる欠点がある。また、従来の鎧板 は難燃性に欠け耐火性に乏しい欠点があつた。

本考案は、上記欠点を除去し、耐火性を附与し て燃えにくくし、超板の取付け作業を容易にする とともに鎧板の下媼部を固治する釘を全く不要に 2

し、鎧板の上端部を固着する釘の頭を隠蔽して釘 頭の露出をなくして板壁の外観を向上するととも に、釘の腐蝕によつて生じるガタ付きを防いで耐 久性を向上することを目的とするものである。

次に、本考案の実施例を説明する。

図面は、木毛セメント板の基板に、蒋内の金属 根を披覆して縄成した耐火性鎧板Aを示す。1は 機長長方形の木毛セメント板の基板で、上端面4 は板の表面2と約60°の鋭角をなす斜面に形成 10 し、板の裏面3の下部には、上端面に平行した斜 状断面の長満5を長手方向に横通してある。6は 表面に焼付け塗袋を施した毎肉の金属板で、 基板 1の表面と上、下の端面に沿わせて折曲し、上、 下の両端部を基板の裏面の上、下端部に折重ね、 に被覆しておる。7は基板1とほぼ等長の艇長き 平板状の硬質合成樹脂製支持片で、1 方の長辺側 の両面に抜止め用の爪条8を長手方向に沿つて数 条突殺しており、爪条8を突殺した長辺部を基根 板の下縁部の羽重ね部分を下側の板の上縁部の 20 1の長落5内に圧嵌し爪条で保止すると同時に長 海内に塗布したモルタルで接着固化して装板1に 上端面4に平行して基板の裏面8より斜後下方に 基板の板厚とほぼ等幅分を突出しておる。

本麹板Aはその取付状態の例として第8箇に示 **すように上端部を、外表面の被覆金属板の面上か** ら釘を打込んで固定して順次鎧状に張合せるもの で、基板1の裏面8より突出した支持片7を、柱 9間に横架した胸線10に外表面の金属板6を外 上に露出するので、外観上体数が悪く、しかも露 30 側に向けて上側の羽重ね部分を釘11打ち固定し 斜外側下方に傾斜して取付けた下側の鐙板Aの上 縄面4上に観架し、下方の羽重ね部分を、下側鎧 板の上側の羽重ね部分の表面上に釘11の頭を覆 つて重合し、支持片りと鎧板の下側の羽重ね部分・ 38 間に形成した鋭角の隅角凹部を下側鎧板の鋭角上 端部に嵌合係止して、下側鎧板と平行に傾斜した 上側鎧板の上側羽重ね部分を脈繰しりに釘して打 ち固定して取付け、同様な操作で鎧板Aを順次上

1. .:

₹...

方に張合せて表面に塗袋加工を施した被覆金属板 8を外表面にした環状の場合せ板壁を造築する。

なお、本側は木毛セメント板の基板1を用いて いるが、ハードボード、合板の強板でもよい。又 板のものを用いてもよい。 又、木毛セメント板の 基板1に爪象8を突殺した支持片7を用いている が、合板の基板の場合は縄長き平板状の支持片を 用い、基板の長澤内に接着剤を塗布して支持片を 圧嵌接着して搭板に取付けてもよい。被覆金属板 10 板壁の早期破損を助止できる。 8 のな右の両側縁に覆蓋片を風曲形成して基板1 の両木口をも覆蓋するようにしてもよい。

本考案は、微板の塔板の裏調下部に支持片を突 設しておるから、板を服合せて板壁を遺築する場 合、固定した下側の宛板の上端面に支持片を数架 15 む食用新葉登録請求の範囲 した徴報を所定の取付位置に支持することかでき 従来の錐板のように最初所定の取付位置に支えつ つ釘打ちする熟練した作業を要せず、1人で簡単 に手早く取付けることができる。また、鐙板の表 前に対し鋭角に傾斜した上端面と平行に支持片を 20 平行して突殺した耐火性鎧板。 突設しておるから、支持片と難板の下端部間の鋭

角な網角凹部が下側の題板の鋭角な上端部に密に 係合し、鎧板の下端部を釘打ちして下脚の鎧板の 上巡部上に 固定する必要がないから、釘を省略し 鎧板の下端部を固定する釘打ちの手間が省けて作 **硬質台成樹脂製の支持片7を用いているが、金属 5 紫が阿紫化でき、現場での遺板取付作業が非常に** 簡単になる。さらに競板の下端部で下側の鎧板の 上端部を 脚縁等に 固定する 釘の頭を隠蔽 できるか ら、周着用の釘の頭が板面外部に露出せず、釘頭 の腐蝕を防止して板壁の外観を向上するとともに

> また、基板の表面側は不然性の金属板で覆われ ておるから、板壁構成時に外部から吹き付ける火 炎に対しては耐火性があり、耐火性燈板として使 用できる。

基板の上端面を表面に対し競角をなす斜面に形 成し、海肉の金属板を基板の表面及び上、下端面 に沿わせ裏面の上、下端部に折重ねて基板に被覆 し、基板の裏面下部に支持片を基板の上端斜面に

T-

